ники его были увеличены. Желудок наполнен остатками насекомых (мелких жуков). Вес птицы 9,3 г.

Обыкновенная зеленушка (Chloris chloris L.). Территория бассейна р. Печоры, за исключением ее самых верховьев — район с. Якша (Теплова, 1957), в ареал этого вида не включалась. Первые встречи этих птиц вблизи г. Ухты 15 и 28.V 1975 г. мы рассматривали как залет вида. Однако 17. У 1977 г. у южной окраины города на густой молодой елочке среди разреженного смешанного мелколесья было найдено готовое гнездо без яиц. 20.V в нем оказалось 1 яйцо, а 26.V полная кладка из 6 яиц. В дальнейшем гнездо было брошено, так как рядом расположились туристы. Позже вблизи участка найденного гнезда мы встречали зеленушек - 20.VI (поющий чсамец) и 23.VI (самец и самка). В 1978 г. поющий самец был отмечен 1.VI в 5 км к северу от города на опушке смешанного леса в пойме р. Чибью. Таким образом, в настоящее время северная граница распространения зеленушки на территории Коми АССР проходит значительно севернее, нежели указано в литературе. Очевидно, это один из видов, расширяющих свой ареал.

Бутьев В. Т., Никеров Ю. Н. Новые данные о распространении птиц на Онежском полуострове. — Орнитология, 1968, вып. 9, с. 338—340.

Дементьев Г. П. и др. Птицы Советского Союза, тт. 1, 2, 3, 4, 5.— М.: Сов. наука, 1951-1954.

Естафьев А. А. Птицы западного склона Приполярного Урала.— Тр. Коми филиала АН СССР, 1977, № 34, с. 44—101.
Иванов А. И. Каталог птиц СССР.— Л.: Наука, 1976.— 276 с.
Козлова Е. В. Ржанкообразные. Подотряд Кулики. Птицы.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961.— 500 с.— (Фауна СССР; Т. 2, Вып. 1, 2, 4).

Остроумов Н. А. Класс птицы. В кн.: Животный мир Коми АССР. Сыктывкар, 1972, c. 83-236.

Плесский П. В. Отряд куликообразные. В кн.: Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. — М., 1977, с. 165.

Спангенберг Е. П., Леонович В. В. Птицы северо-восточного побережья Белого

моря.— Тр. Кандалакш. гос. заповедника, 1960, вып. 2, с. 229—230. Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные.— М.: Наука, 1975.— 372 с. Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные.—

М.: Наука, 1978.— 392 с.

Теплова Е. Н. Птицы района Печоро-Илычского гос. заповедника.— Тр. Печ.-Илыч. гос. заповедника, 1957, вып. 6, с. 5-115.

Флинт В. Е., Беме Р. Л., Костин Ю. В., Кузнецов А. А. Птицы СССР.— М.: Мысль, 1968.— 638 с.

Ухтинский индустриальный институт

Поступила в редакцию 27.ІХ 1978 г.

УДК 598.112.3(575.4)

А. Е. Чегодаев

о новых местонахождениях азиатского гологлаза (ABLEPHARUS PANNONICUS) B 3AKABKA3bE

До недавнего времени азиатский гологлаз (Ablepharus pannonicus Fitzinger) в Закавказье не был известен. Первое сообщение об этой ящерице, обнаруженной в Восточной Грузии, принадлежит М. А. Бакрадзе и И. С. Даревскому (1973). Нахождение азиатского гологлаза в Закавказье, на весьма значительном удалении от основного ареала, заставило названных авторов предположить его расселение из Закаспия в среднем антропогене в период существования перешейка между Апшеронским п-овом и Закаспием. В 1974—1975 гг. азиатский гологлаз был обнаружен М. Ахмедовым (1976, 1977) на островах у западного побережья Каспия: Обливном и Жилой-Урунос.

31.X-1.XI 1977 г. нами была обнаружена популяция азиатского гологлаза на материковой части территории Азербайджана. Новое местонахождение отстоит почти на 250 км от точки его обнаружения в Восточной Грузии и более чем на 100 км от островов Каспия.

Гологлазы обнаружены в Северном Кобыстане, в ущелье, образованном глинистыми склонами низкогорных хребтов. Поскольку на территории Кобыстана герпетологические сборы проводились нами в течение 9 лет, и эта своеобразная, резко отличающаяся по своим полевым признакам ящерица не была найдена, то обнаруженную популяцию надо считать, скорее всего, узколокальной и реликтовой. Следует подчеркнуть, что территория к северо-западу от Кобыстана в герпетологическом отношении изучена плохо, и поэтому вероятны новые находки гологлаза.

Гологлазы здесь обычны на склонах ущелья, где они в солнечную погоду укрываются под кустиками полыни, солянок, эфедры, вспугнутые, перебегают, змееобразно извиваясь. Несмотря на позднюю осень, гологлазы были активны в течение двух дней наблюдений. Участок их обитания составляет не более 15—20 га. Поэтому гологлаз как редкий вид герпетофауны Азербайджана нуждается в охране, его следует внести в «Красную книгу» Азербайджанской ССР.

Нами было добыто 6 гологлазов, которые хранятся в коллекции Зоологического музея АН УССР и других музеев, При повторном обследовании ущелья осенью 1977 г. и весной 1979 г. гологлазов обнаружили гораздо меньше: сказались, безусловно, крайне неблагоприятные для рептилий Восточного Закавказья климатические условия весны и лета 1978 г. Весной 1979 г. гологлазы были обнаружены нами в новом месте Северного Кобыстана - в среднем течении реки Сумгаит-чай, где они обитают в трещинах глинистых обрывов речной долины.

Новые точки обнаружения гологлазов лежат на предполагаемой границе морского залива, так называемого Апшеронского моря, покрывавшего Кура-Араксинскую низменность, и тем самым подкрепляют геологическую концепцию зоогеографическими данными.

Ахмедов М. И. Нахождение азнатского гологлаза (Ablepharus pannonicus) на острове Обливном в Каспийском море.— Изв. АН АзССР, биол. науки, 1976, № 2,

Ахмедов А. Азиатский гологлаз на о. Жилой Урнус, Каспийское море. — Вопросы

герпетологии. - Л.: Наука, 1977.

Бакрадзе М. А., Даревский И. С. Азиатский гологлаз Ablepharus pannonicus (Sauria, Scincidae) на Кавказе и вероятные зоогеографические обоснования этой находки. — Зоол. журн., 1973, 11, вып. 3, с. 464—466.

Азербайджанская противочумная станция Минздрава СССР

Поступила в редакцию 24.Х 1979 г.

УДК 598.1

Н. Э. Новрузов

ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ К ОБЪЕКТАМ ПИТАНИЯ У ДЛИННОНОГОГО СЦИНКА (EUMECES SCHNEIDERI DAUDIN) (SQUAMATA, SCINCIDAE) В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

В литературе имеются данные по питанию длинноногих сцинков (Джафаров, 1945; Алекперов и др., 1953; Богданов, 1962; Мусхелишвили, 1970; Алекперов, 1978 и др.). Большинство авторов обычно устанавливает состав пищи данного вида ящериц без сравнения частоты встречаемости беспозвоночных в их желудках и в природе. Целью настоящей работы было изучение избирательной способности к объектам питания у длинноногих сцинков.